

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,7666
0+000-0+766,58	0,76658	0,7666
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		40,6287
0+000-0+766,58	766,58*5,30	4062,8740
Poz. 3		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		42,2287
0+000-0+766,58	766,58*5,30	4062,8740
POD ZJAZDY 8 SZT	8*20	160,0000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 4		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		39,0956
0+000-0+766,58	766,58*5,10	3909,5580
Poz. 5		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		38,3290
0+000-0+766,58	766,58*5,00	3832,9000
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 6		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		6,0000
	6	6,0000
Poz. 7		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000
Poz. 8		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 5. D.03.01.01. Ułożenie przepustów drogowych i rowy		
Poz. 9		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		
Jednostka: 100 m		0,1400
dr. działka 13 i 147	8+6	14,0000
Poz. 10		
Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 30 cm		
Jednostka: 100 m		6,9200
w km 0+188-0+580 str lewa	392	392,0000
w km 0+250-0+550 str prawa	300	300,0000
Dział nr 6. M. 19,01.02. Bariery mostowe		
Poz. 11		
Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg rozstaw słupków co 2 m		
Jednostka: 100 m		0,8000
	40+40	80,0000